

**СинтаНор® АЕ-7К**

**ТУ 20.41.20-028-71150986-2021**

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	105-116	ИСО 4326
2 Температура помутнения водного раствора продукта с массовой долей основного вещества 1%, °С, в пределах	53 – 59	ГОСТ Р50346
3 Массовая доля воды, %, не более	0,5	ИСО 760
4 Цвет расплава при 40°С, единиц Хазена, не более	50	ГОСТ 29131

**УПАКОВКА:** СинтаНор АЕ-7К заливают в бочки стальные по ГОСТ 13950 (тип 1А1) вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; в бочки стальные по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 (тип 1А2), ГОСТ 17366, ГОСТ 26155 с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем по ТУ 2297-134-00203335 вместимостью от 100 до 275 дм<sup>3</sup>; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141 вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>; в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки СинтаНора АЕ-7К бочки, бывшие в употреблении или тару потребителя.

В этом случае тара должна иметь сопроводительный документ (справку) о пригодности ее заполнения продуктом.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** СинтаНор АЕ-7К представляет собой полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов фракции С<sub>12</sub> – С<sub>14</sub> и предназначен для применения в качестве эффективного поверхностно-активного вещества в производстве синтетических моющих средств. При применении по назначению ограничений нет.